

FICHATÉCNICA

MASILLA AL USO

Con FIBRA

DESCRIPCIÓN

Masilla plástica acrílica en pasta y reforzada con fibras, preparada para usar. De extraordinaria adherencia sobre un gran número de soportes, por lo que permite los rellenos en yesos, hormigón, cementos, morteros y viejas pinturas, tanto en interior como en exterior. Resistente al agua.

Fácil de lijar, transcurridas 24/36 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Blanco y
Aspecto:	pasta mate
Diluyente:	agua
Densidad:	1,7 grs. /cm ³ aprox.
Secado al tacto:	12-24 horas
Rendimiento:	1,5 m ² /kg., según estado de superficie
Almacenaje:	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

APLICACIONES

Reparación y tendidos finos en exterior e interior. Sobre obra de albañilería y madera. Tapa grietas, fisuras y nudos.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Listo al uso. No precisa preparación. Es recomendable eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo está suelto o poco consolidado, es conveniente aplicar un fijador muy diluido. Antes de pintar dejar secar totalmente.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envase plástico 1kg, 5kg y 20kg.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.